### 取扱い注意・説明書の表示価格について

2014 年 4月 1日より、消費税率が 8%に変更されます。

それに伴い、「取扱い注意・説明書」に記載されている価格および送料も変更となります。

2014年4月1日以降に弊社出荷となるパーツのご注文は、以下のとおりご対応ください。

### 【パーツのご注文】消印が3月29日以降のご注文は消費税率8%となります。

※ご注文の投函が3月28日であっても、集荷時間などの関係で消印が3月29日になる場合は「消費税率8%」となりますのでご注意ください。

### ●まずは説明書の表示価格をご確認ください

各説明書の「パーツリスト」や「別売パーツ」の項目などに、「税別」または「税込」の記載があります。

### 説明書が「税込表示」の場合

「<mark>税込</mark>」の記載がある説明書では、 表示価格が「5%の税込価格」となっています。

消印が 3 月 29 日以降のご注文は「税込価格」と「送料」 が変更となりますのでご注意ください。

→【A】パーツのご注文:「税込表示」の説明書の場合

### 説明書が「税別表示」の場合

「税別」の記載がある説明書には、新送料と旧送料のものがあります。 価格につきましては、消印が3月29日以降のご注文より「8%の税込価格」でお申し込みください。また、旧送料の場合、消印が3月29日以降のご注文は「送料」

が変更となりますのでご注意ください。

→【B】パーツのご注文:「税別表示」の説明書の場合

### 【A】パーツのご注文:「税込表示」の説明書の場合

消印が 2014 年 3 月 29 日以降となるご注文は、「価格」と「送料」をそれぞれ以下のように算出してお申し込みください。 ※ご注文の手順につきましては、各製品の取扱い注意・説明書をご参照ください。

### **▼「8%の税込価格」の算出方法** ··· 1~2 の順に算出してください。

1	各パーツや別売品の税別価格を算出する。	5%の税込価格 ÷ 1.05 = 税別価格 (小数点以下切り捨て)
2	税別価格をもとに8%の税込価格を算出する。	税別価格 × 1.08 = 8%の税込価格 (小数点以下切り上げ)

### ▼送料の変更一覧 … 説明書の送料が「現行送料」です。それぞれ「新送料」へと変更になります。

現行送料	80円	120円	140円	200円	240 円	390 円	580 円	1,150 円
新送料	120 円	120 円	140 円	205 円	250 円	400 円 ※	600円	1,180 円

<sup>※</sup>ガスブローバック (ハンドガン) の各マガジンは、送料が 600 円となります。

### 【B】パーツのご注文:「税別表示」の説明書の場合

消印が 2014 年 3 月 29 日以降となるご注文は、「8%の税込価格」でお申し込みください。 また、「旧送料」が記載されている説明書につきましては、「新送料」でお申し込みください。

▼「8%の税込価格」の算出方法 …説明書の価格が税別価格になっています。

1 税別価格 × 1.08 = 8%の税込価格 (小数点以下切り上げ)

### ▼送料の変更一覧 … 説明書の送料が「旧送料」のものは、それぞれ「新送料」へと変更になります。

旧送料	★130円	<b>★</b> 19	90円		★270 円		390円	<b>★</b> 70	00円	★950円
旧丛科	120 円	140 円	★160円	200円	240円	★270円	390円	580円	★700円	★950円
新送料	120 円	140	0円	205 円	250	円	400円※	600	0円	870 円

※ガスブローバック (ハンドガン) の各マガジンは、送料が 600 円となります。

### 「旧送料」と「新送料」の見分け方

上記一覧にて「★」マークのついた送料が説明書内に記載されている場合は、「旧送料」の説明書となります。

※不明な点につきましては、アフターサービス部「パーツに関するお問い合わせ」までお問い合わせください。



## 補足説明書

### SIG SAUER P226 E2

### 

NEW GAS BLOWBACK

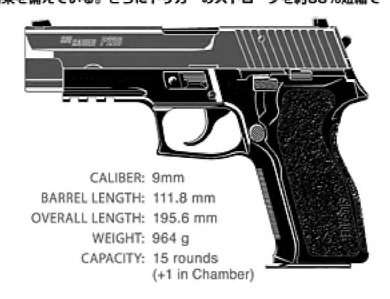
"SIG SAUER P226" といえば、1982年に始められた「米軍制式サイドアームトライアル」に採用されるべく、P220をベースに改良された高性能自動拳銃である。トライアルには敗れたものの、その性能の高さからアメリカ海軍特殊部隊SEALsなどで非公式ながら使用され、錆に強いステンレス製強装弾対応スライドや、ライトなどを装備できる20ミリマウントレイルを採用するなど、更なる改良が加えられていった。

"SIG SAUER P226 E2" は、2010年に発表された最新改良モデルである。E2(Enhanced Ergonomics)と 名称が付いたこのモデルは、人間工学に基づく改良が加えられ、従来モデルの優れた点を引き継ぎながら、より多くの人々が使用できるように進化した。ますグリップのデザインが変更され、従来のネジで固定されているグリップバネルから、左右のバネルを合わせて一体型となったワンピース構造のものになった。新しいエルゴノミクスポリマーグリップは、内部構造の変更によりスリム化され、手の小さい人でもしっかりと握れるものとなっており、汗や泥などが付いてもしっかりとホールドできる滑り止め効果を備えている。さらにトリガーのストロークを約60%短縮で

きるショート・リセット・トリガー (SRT) が標準 装備となっており、素早い連射を可能とする。

### 「東京マルイ SIG P226 E2」

●人間工学に基づいたエルゴノミクスポリマーグリップを採用 ●ショートタイプトリガー採用 ●大容量、熱効率に優れた新型マガジンを採用(装弾数25発)●スライドとフレームの表面処理による質感の差を実銃同様に再現 ●シングルアクション、ダブルアクション両方の射撃が可能な〈SA&DAハンマー機構〉を搭載 ●弾を発射せずにハンマーをフルコックからハーフコックに倒す事が出来る〈デコッキングシステム〉搭載 ●実銃用アクセサリーを装着可能な、フレーム一体のアンダーレイル採用





http://www.tokyo-marui.co.jp/

東京マルイの製品は、改正銃刀法をすべてクリアーしています。

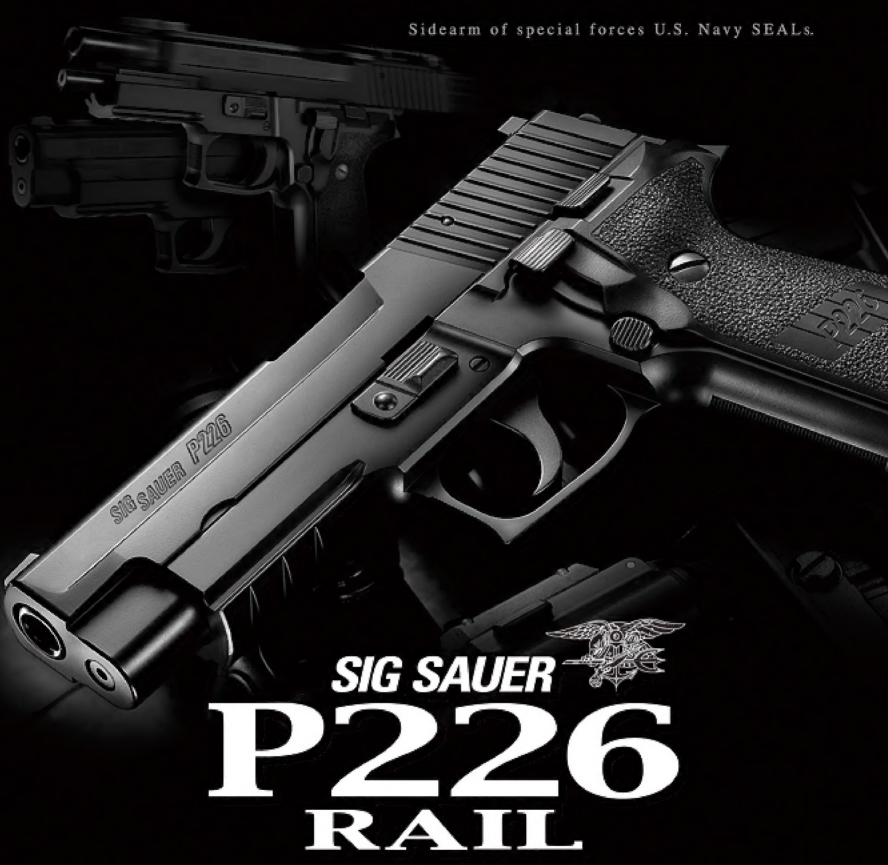
### 東京マルイ・ガスブローバック シリーズ SIG SAUER P226 E2 パーツリスト (P226-2) 🔊 P226-19 [226E2-2] P226-4 P226-3 P226-25) (\*\*\* P (P226-13) [P226-6] P226-10) C P226-24 [226E2-1] Octo P226-15 P226-11) P226-16 P226-5 P226-37 P226-8 P226-27 P226-9 226E2-9 (P226-77) P226-52 9 (P226-12) P226-9 22652-22 P226-28 [P226-76] [226E2-8] **E** P226-78 [226E2-7] P226-39) 226E2-6 P226-38] (P226-50) O P226-49 P226-83 P226-84) P226-31 P226-54 P226-85 P226-40 [P226-42] 226E2-4 P226-82 P226-47 [P226-80] @ P226-41) [226E2-3] 226E2-23 P226-64 P226-65 226E2-21 P226-57 P226-58 パーツNo. 定価 送料 226E2-1 スライド 2898 240 P226-59 P226-60 アウターパレル 840 140 226E2-2 226E2-11 E2トリガー 226E2-3 630 120 226E2-4 リアシャーシ左 683 140 226E2-5 E2シアー 315 120 P225-68 226E2-6 E2シアーSP 53 120 630 226E2-7 ハンマ・ 120 226E2-17 226E2-8 E2ノッカ・ 210 120 226E2-9 E2ノッカーSP 158 120 P226-57 226E2-10 2.625 240 フレーム E2デコッキングベース 210 226E2-11 120 225E2-10 226E2-12 E2アコッキングホルダ 210 120 368 226E2-13 E2マガジンキャッチ 120 226F2-14 E2アコッキングSP 158 120 226E2-15 E2グリップを 756 140 226E2-16 226E2-16 E2グリップ右 756 140 SPピン 2×10 (3ヶセット) 226E2-17 158 120 226E2-18 E2ハンマーストラット 378 120 E2ハンマーSPハウジング 315 226E2-19 120 210 226E2-20 マガジンフォロア・ 120 226E2-18 226E2-17 E2マガジンSP 226E2-21 210 120 E2マガジンケー 2,310 390 226E2-22 226E2-23 E2マガジンボトム 735 200 226E2-() は "ガスブローバック/P226 E2" 用のバーツです。 "ガスプローバック/P226 E2" 用のパーツは、初回生産の都合上、発売から P226-62 4ヶ月位の間は修理対応のみの受注に限らせて頂きますので、ご了承ください。 226E2-15 226E2-19 バーツ図のP226-○○は "シグ・ザウエルP226" 用のバーツです。 "シグ・ザ (226E2-17) ウエJJP226<取扱い注意・説明書>"の、P9~10をご覧ください。

※電子メールでのお問い合わせサービスは、行っておりません。※パーツ表の価格は視込み価格です。※パーツや価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

【MARU】 東京マルイ アフターサービス部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬4丁目16番16号

●商品に関するお問い合わせ 03-3605-1113 ●新理に関するお問い合わせ 03-3605-3373 ●パーツに関するお問い合わせ 03-3605-9669





ガスブローバックガン シグ ザウエル P226 レイル

## ●ご使用の前に最後まで必ずお読みください。

		警告
ЖŤ	18才以上	●このエアーガンは、使用者・管理者対象年令18才以上用の競技銃です。
300	ケガ注意	●発射したプラスチックBB弾を、およそ40~50m先に到達させる能力がありますので、不注意な発射や誤った使用は、失明や怪我などの危険を生じます。
	注意書熟院	●ご使用前には、必ず〈取扱い注意・説明書〉を良く読んで、記載されている各注意 点を認識した上でお取扱い下さい。
	●〈取扱い注意	<b>&amp;・説明書〉を紛失した場合は、すぐに当社までご請求ください。</b>

# ⚠ 警告

# 〈取扱い注意書〉

このエアソフトガンは、正しいスポーツシューティングを通じて健全なホビーライフをエンジョイするため上で使用されますと、独特のフィーリングが体験でき、射撃センスを向上させるスポーツグッズとなりますが、誤ったご使用は、失明や怪我等の危険を生じます。必ず下記の各注意点とそれぞれの製品の取扱い説明

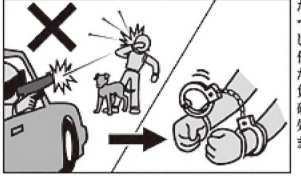
## 不注意な発射や、誤ったご使用は、失明や怪我

## ⚠警告 必ず眼の保護具を装着する。



ゲーム等でBB弾の発射をする時は、本人を含め、想定される危険エリア内にいる参加者全員が、ゴーグル等の限の保護具を必ず装着してください。 (参加者以外の人にBB弾が当たらないよう、十分注意してください。)

## ⚠警告 イタズラのつもりでも処罰される場合がある。



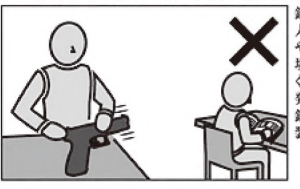
たとえイタズラや冗談の つもりでも、BB弾を発射 した事により、共有物や 他人の財産を破損させ たり、人や動物に怪我を 負わせたりすると、器物 破損や傷害の罪等で、 処罰される場合があり ます。

### ⚠ 警告 銃口は、いかなる場合も絶対にのぞかない。



製品にBB弾が入っている、入っていないにかからず、いかなる 日 場合も絶対に銃口を のぞかないでください。 発射されたBB弾が眼に 当たった場合、最悪 失明の恐れがあり大変 危険です。

## ⚠警告 銃口は、常に安全な方向に向けて取扱う。



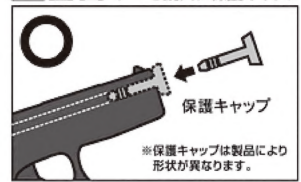
銃口は、いかなる場合も 人や動物、または壊れ やすい物がある危険な 場所には向けないで ください。標的に向けて 発射する時以外は、必ず 銃口に保護キャップを 装着してください。

## ▲警告 エアソフトガンを人や動物に向けて撃たない。



絶対に、エアソフトガンで人や動物に向けて発射したり、狙ったりしないでください。標的に向けて発射する時以外は、必ず銃口に保護キャップを装着してください。

## ⚠警告 いつも銃口に保護キャップを装着しておく。



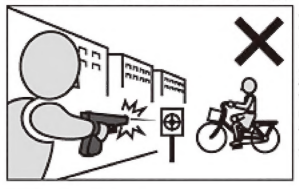
万一の暴発を防ぐと 共に、防應のためにも、 発射する時以外は必ず 銃口に保護キャップを 装着してくだざい。また、 保護キャップを装着した ままで、トリガーを引か ないでください。

## ⚠警告 不用意にトリガーを引かない。



不用意にトリガーを引く のは、非常に危険です。 保護キャップを外し、 標的に向かって発射 する時以外、トリガー には指を触れないで ください。

## ↑警告 人や車が横切るような場所では絶対に撃たない。



エアソフトガンを発射 する場所では、安全に 十分配慮してください。 人や車が横切るような 場所、及び周りに人が いたり、壊れやすい物 等がある場所では、危険 ですので絶対にBB弾を 発射しないでください。

- ■操作方法は製品により異なります。必ずその製品の特性をよく理解した上でお取扱いください。
- ■誤った使用方法や取扱い、改造・分解によって発生した事件、事故、怪我、故障につきましては、当社では一切の責任を負いません。

# ご使用の前に最後まで必ずお読みください。

に開発された、競技専用エアソフトガンです。それぞれの製品の特性や、使用上の注意点をよく認識した発射されたプラスチックBB弾をおよそ40~50m先に到達させる能力がありますので、不注意な発射や書を最後まで読み、よく認識された上、ルールやマナーを守ったスポーツシューティングをお楽しみください。

### 等の危険が生じますので、十分ご注意ください。

### **个警告** ェアソフトガンやガスボンべを、40℃以上になる



所に絶対に置かない。

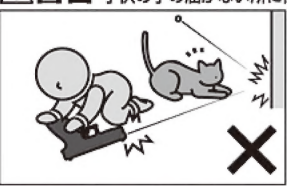
エアソフトガンやガス ボンベは、車の中等の 温度が40℃以上になる 所に、絶対に置かないで ください。爆発の恐れが あり大変危険です。また、 そのような高温の場所 でのご使用は、絶対に おやめください。

### 



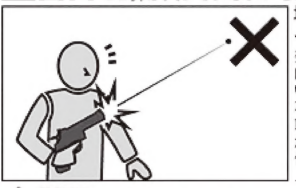
エアソフトガンを持ち 歩く場合は、銃口に保護 キャップを装着し、セフ ティをかけた上で、必ず ケースやバッグに入れて 遅んでください。

### 



対象年令未満の子供が イタズラをして、怪我や 事故を起こさないよう、 エアソフトガン本体の セフティ(安全装置)を かけ、銃口に必ず保護 キャップを装着した上で ケースやバッグに入れ、 子供の手の届かない 所に保管してください。

# ⚠警告 BB弾が入っていないつもりでも、発射される



マガジン内のBB弾を 発射しつくしても、本体 内部にBB弾が残って いる場合があります。 不用意にトリガーを引くと、 BB弾が発射され大変 危険です。銃口に必ず 保護キャップを装着した 上で、保管してください。

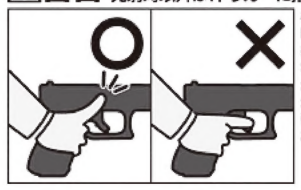
## **⚠警告** セフティ(安全装置)は常にONにしておく。



使用しない時は、常に 以下の事を守ってくだ さい。

- ①エアソフトガン本体 内部のBB弾と、ガスを 抜き取っておく。
- ②銃口に保護キャップを 装着しておく。
- ③セフティ(安全装置)を ONにしておく。

## ⚠警告 発射時以外は、トリガーに指をかけない。



標的に向けて発射する 時以外は、トリガーに 指をかけないでくだ さい。トリガーに指を かけた状態では、何ら かのはずみでトリガーを 引いてしまう恐れが あり、危険です。

●このエアソフトガンは、直径6mmのプラスチックBB弾をおよそ40~50m先に到達させる能力があります。ご使用になる時はこの性能を念頭に置き、あらゆる 危険防止を考慮した上で取扱ってください。●このエアソフトガンは、BB弾を回転させながら飛ばすホップアップシステムを搭載しています。エアソフトガンを倒して撃つと、システムの 性質上、BB弾が左右に大きく曲がって飛び危険ですので、必ず通常の立てた状態で発射してください。●このエアソフトガンは、最適な性能・操作性を考慮し、法で定められた 安全規制に基づいて製造されています。むやみな分解や改造は危険性を誘発したり、性能を著しく損なう恐れがありますのでおやめください。●エアソフトガンを使用してゲーム 等を行う場合、想定される危険エリア内にゴーグル等を装備していない人や、通行人等の第三者がいない事をよく確認してください。●エアソフトガンの銃口は、ガラスや 照明灯、家電品、食器類、家具、自動車、ガスボンベ等、破損の危険性があるものには絶対に向けないでください。●このエアソフトガンには、6mmBB弾以外の物を絶対に使用しないでください。●このエアソフトガンには、6mmBB弾以外の物を絶対に使用しないでください。●このエアソフトガンには、東京マルイ純正のガスガンシリーズ専用ガス以外使用しないでください。他社製品、及び代替品のご使用は、作動不良等のトラブルの原因になり危険です。●このエアソフトガンの形状から、指等を挟みやすい箇所がありますのでご注意ください。●飲酒した上でのエアソフトガンの取扱いは、さまざまな危険性を誘発する恐れがありますので、絶対におやめください。●この (取扱い注意・説明書) に記載されている方法でトリガーを引いてもBB弾が発射されない時、または長期にわたる使用で製品の耐用期限を過ぎて作動不良が生じた時、誤って落下させて製品を破損した時等は、絶対にご自分で直そうとせず、お買い求めの販売店、または当社アフターサービス部にお問い合わせください。●エアソフトガンは、製品が転倒や落下したりするような不安定な場所を避け、子供の手の届かない所、また管理以外の方が使用できない所へ、銃口に必ず保護キャップを装着した上で、ケースや

バッグに入れて保管してください。●保護キャップを紛失された場合は、P10「各バーツ、 別売パーツのご注文について」をご参照の上、すぐに当社アフターサービス部までお求め ください。●このエアソフトガンは、正しく使用した場合およそ10,000発前後の発射で、 消耗パーツ等の交換が必要になります。耐用期限を過ぎてのご使用は、作動不良等の トラブルの原因になり危険ですので、お買い上げの販売店、または当社アフターサービス 部に整備をご依頼ください。●商品に関するお問い合わせ 03-3605-1113 ●修理に 関するお問い合わせ 03-3605-3373 ●パーツに関するお問い合わせ 03-3605-9669

### 〈取扱い注意・説明書〉は、必ず製品と一緒に大切に保管しておいてください

粉失された場合は、すぐに当社アフターサービス部までお求めください。

- ・①製品名②〈取扱い注意・説明書〉請求の旨③郵便番号④ご住所⑤お名前⑥電話番号、を明記したメモを必ず添えてください。(メモははっきりとお書きください。)
- ・代金¥105+送料¥140(計¥245)分の切手を、①~⑥のメモと共に当社アフター サービス部までお送りください。(価格は税込み価格です。)

## ニュー ガスブローバック シグ ザウエル P226 レイル 取扱い説明書



### 取扱い説明書の表示について

● この説明書には、各項目の左欄及び本文中に製品を安全に正しくお使いいただくため、絵表示と説明によって操作上特に注意すべき点を示しています。本文と合わせて熟読し、内容をよく理解した上でご使用ください。

## ⚠ 警告

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、 ケガの発生や製品の故障を誘発し危険です。 注意・禁止事項は遵守してください。

### ガスボンベ取扱い上の注意(ガスボンベ別売)

●ガスボンべについて

この製品はHFC134aガスにより作動します。 マルイのガス銃専用ボンベを購入してください。当社は、250g入り、400g入りを用意 しています。店頭でお求めください。

### △ 警告 ガスボンベ使用上の注意

- ★火災等の恐れがあるので、フロンガスでない 可燃性のガス(ガスコンロ用、ガスライター 用、ヘアスプレーなど)は絶対に使用しない でください。
- ★爆発等の恐れがあるので、ガスボンベは直射 日光の当たる場所(車の中など)や、高温に なる場所(ストーブのそばなど)40℃以上に なるところに放置したり保管したりしないで ください。
- ★爆発等の恐れがあるので、使用後火中に投じ ないでください。
- ★ 捨てる際にはガスを全て抜き取ってから捨て てください。



●マルイ ガンパワーHFC134aガス



- ●マルイ純正ガスをご使用ください。
- ●使用時には、ガスボンベ裏面に書かれた 注意をよくお読みください。

(通常時)

クリーニングロッド

保護キャップ

### ҈≜告

スライドが勢い良く後退 するので顔や指を近づけ ないでください。



- ブローバックモデルですので、トリガーを引くとスライドが勢い良く後退します。顔や指を近づけるとケガの危険が生じますので、注意してください。
- ◆40℃以上での使用は 銃が破損する場合があ りますので、注意して ください。



放出バルフ

(マガジン)

フォロアー

●マガジンを斜めにしたり手を振り ながらチャージすると規定量以上の ガスがチャージされ、本体に正しく セットしても作動(ブローバック) しなくなってしまいます。

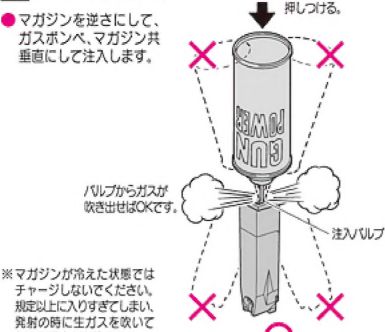
■マガジンにガスをチャージした 際、マガジン後部の放出パルブ を押すと上部のガス輸出口より ガスがいきおいよく放出され ます。顔面及び皮膚にかかると 低温ヤケドをおこす可能性が あり大変危険ですので、バルブ には手をふれないで ください。

要類など温度が高くなる場所への 放置は、絶対にしないでください。 (マガジンが破壊する恐れがあり、 大変危険です。)

## 2 ガスの注入

マガジンを逆さにして、 ガスボンペ、マガジン共 垂直にして注入します。

しまう場合があります。



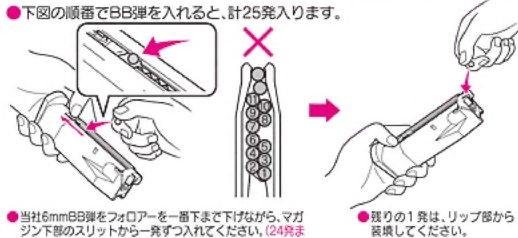
### ▲ マガジン取扱い上の注意

- 冬季等で気温が20℃以下の環境のもとでは、ガス圧が 低下し、動作が鈍る場合があります。この場合、室温が 20℃であってもマガジンは冷えていますので、手で温 める等、常温に戻してからブレイしてください。
- 常温時でもマガシン内にガスを満タンに注入した直後や、 連続して数十発発射した後などは、やはりガス圧低下 を起こしますので、スペアマガジンを用意して、交互に 入れ替えると良いでしょう。
- マガジンは、大変精密にできています。落下などさせ ますと破損しますので注意してください。
- ■本体の故障や作動不良を引き起こす恐れがあるので、 マガジンの給弾口や、ガスの噴出口にゴミが入らない ように注意してください。
- 鏡にマガジンを装着した状態ではガスチャージしない でください。
- マガジンの変色を抑えるため、使用後にマガジン表面 にシリコンオイルを薄く塗っておくと良いでしょう。
- 本体及びマガジンの故障や作動不良を防止するため 湿気の多い所や水まわりに置かないでください。

■精密なタイトバレルを使用しています ので、汚れた弾や他社の径の大きな 弾、バリや突起のある粗悪なBB弾を 使用すると、ホップアップシステムを いためたり弾づまりを起こすなど トラブルの原因になりますので絶 対に使用しないでください。







ジン下部のスリットから一発すつ入れてください。(24発ま で入ります。)※すき間なく確実にBB弾を入れてください。

装填してください。 (計25発入ります。)

フォロアーを下げて、勢い よく難さないでください。 リップ部が破損します。



●マガジンを入れる時、トリガーに 触れないでください。



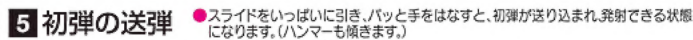
一時的にでも使用しない時は、安 全のため、必ずマガジンを銃本体 から抜いておいてください。

### 4 マガジンのセット



圈 マガジン キャッチボタ B.マガジンを取外す (11) マガジンキャッチを押すとマガジンが 抜けますので手で押さえて外します。

- この操作を行う時は、トリガーに 触れないでください。
- この操作を行った後は、いつでも 弾が発射される状態になり ますので、銃口方向には十分 注意してください。





②パッと手をはなす

※②の時、スライドをゆっくり戻すと送弾不良の原因となります。 ※この操作を繰り返すと弾が何発も送り込まれ、故障の原因となります。

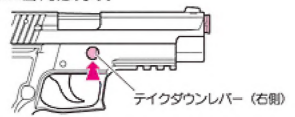
### ⚠注意

- 発射直前に、セフティを 解除するようにしてくだ さい。
- ●セフティの操作を行う時は、トリガーから指を離してください。
- ※保護キャップは常に装着 しておき、発射直前まで 外さないようにする。



## 6 セフティ(安全装置)

①テイクダウンレバーを右側からカチッと音がするまで 1.5mm程押し込みます。



②テイクダウンレバーが左側から出て、セフティがONになります。 (この時トリガーは途中まで引けますが、発射はできません。無理に引くと破損の原因になります。

※セフティは、ハンマーコック・ダウンに関わらずONにする事ができます。

③セフティをOFFにする時は、テイクダウンレバーを を側からカチッと音がするまで押し込みます。

テイクダウンレバー(左側)

## ⚠警告

- スライドが勢い良く後退しますので、顔や指などを絶対に近づけないでください。特にスライドのカドは鋭利なため注意してください。
- ●安全のため、必ずゴーグ ルを装着してください。

## **⚠注意**

- 状況によりガス圧が低下 し、スライドストップが かからない場合がありま すが故障ではありません。 ガス補充、及びマガジン 温度が20℃位まで回復 すれば正常に作動するよ うになります。
- マガジンの温度低下又は 気温の低い冬季等の場合 は、銃口やチャンバー部 分から生ガスを吹く場合 がありますが、故障では ありません。

## 7 発射(この時点で初めてトリガーに指をかけます。)

■弾を発射して、ブローバックします。

 ■ で初弾の送弾をした後、トリガーを引くごとに 「発射」→「スライド後退」→「スライド前進(次弾装填)」 を自動的に繰り返します。



@CJ/ I CIMOOD 3:

③トリガーを引きます。 (弾が発射されプローバックします。)

両方のアクションで発射できます。

■シングルアクション

⑤ 初弾の送弾は、この状態になります。



■ダブルアクション

■初弾の送弾を行っていない場合は、トリガーを引くとハンマーが起き、ブローバックします。(空撃ちとなり初弾がチャンバーに送弾されます。)



⑤スライドストップを解除する(下にさげる)とスライドが前進し、 元の状態にもどります。 マガジンを交換した場合、初弾がチャンバーに送り込まれます。 ■パワーの低下について

● 長い間、連射を繰り返すと、ガス圧が低下する
ため弾の飛びやブローパックの作動が遅くなり
ますが、故障ではありません。しばらくおいて
おくと兄に戻ります。

■銃を逆さにして撃たない

 銃を模や逆さにして撃つと、生ガスがそのまま 出てしまいます。銃は立てて撃ってください。 カラ撃ちの時も同様です。

※生ガスが体に触れるとヤケド しますので注意してください。

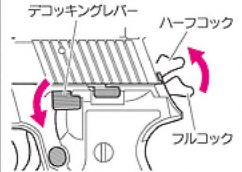


### △ 警告

絶対にトリガーを引きながら指でハンマーを戻さないでください。スライドがブローバックしてケガをする恐れがあります。



### 8 デコッキング



ハンマーがフルコックされている時にデコッキングレバーを下げると、トリガー を引かずに(弾を発射せずに)ハンマーをハーフコックまで倒すことができます。 また、ハーフコックからはダブルアクションにより発射できます。

- ハンマーがハーフコック位置にあってもチャンパー内にBB弾が装填されている為、説射の可能性があり危険です。この状態では保管しないでください。 保管する時は回を参照してください。
- スライドオープン時にデコッキングレバーを下げないでください。 スライドストップを解除してもスライドの前進が途中で止まってしまう場合 があります。この状態になってしまった場合は、まずマガジンを抜き、スライドを引きバッと手を離すとスライドが元の位置に戻ります。

### 必ず東京マルイ製 0.2g~0.25gBB弾を ご使用ください。

本製品は高精度な東京マル イ製0.2g~0.25gBB弾 にベストマッチするように セッティングしてありま す。それ以外のBB弾を使 用すると、ホップアップシ ステム本来の性能をスポイ ルしてしまう事がありま す。(集弾性の悪化や弾づ まりの原因になります。)

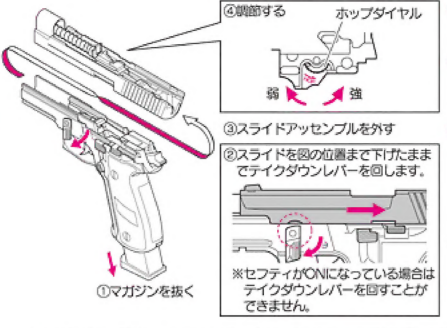
### ▲ ホップアップシステム についての注意

- 撃ち始めのとき、若干ホッブ のかかりが不安定になります が、これはシリンダー内の シリコンオイルが付着して いるためです。60~70発 撃つと正常にホッブがかかる ようになってきます。
- 弾づまりを直すときやクリー ニングするときは、ホッブバ ッキンをいためないように注 貸してください。 (8 P I 2.3.参照)
- ●5000発位撃ったら、ホップ バッキンにシリコンオイル スプレーを0.5~1秒間 スプレーし、クリーニング ロッドで汚れを落として ください。(スプレー後60~ 70発前後はホップが不安定 になる事がありますが、故障 ではありません。)

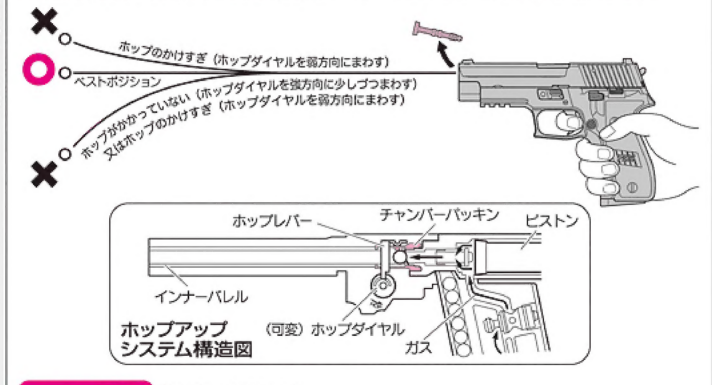
### 9 可変ホップアップシステムの説明

このシステムは、発射されるBB弾に一定方向の回転を与える事によりBB弾に振力を持たせ、普通の発射機構が放物線を 描く弾道に対し、より遠い目標に向かって水平に、かつ遠距離に飛ばす事を実現させたものです。さらにマルイの可変ホップ アップシステムは固定式のものと異なり、ダイヤルやレバー調整でスピンのかかり方をワンタッチで微調整することが できる、まさに理想的なホップアップシステムです。

▶ 調整のしかた(取扱い説明書のP5 図射撃を読んで試射をしながら行ってください。)



- ホップアップの調整をする場合は、必ず ①~④の手順に従ってください。
- ホップダイヤルを少しずつホップ方向に 回すと、ホップがかかります。(BB弾が 水平に飛ぶところがベストです。)
- ●ホップダイヤルは、一定以上ムリに回して かけようとすると故障の原因となります。
- ※スライドの切り欠きは、テイクダウンレ バーを回すためのスペースです。 スライドを後退させずにテイクダウンレ バーを回すと、スライド下部にキズが付 きますので注意してください。
- ※ホップダイヤルを弱方向に回していくと、まれにチャンバー内の弾が銃口よりこぼれてしまう場合があります。 その場合は、多少ホップをかけてください。 (BB弾を止めるストッパーが引っ込む為で、故障ではありません。)
- ●下図の様にBB弾が水平に飛ぶ位置がベストポジションで飛距離もUPします。



ご使用上の注意 (必ず守ってください)

- ▶ホップダイヤルを回しすぎると弾づまりをおこします。そのまま撃ち続けると、内部機構が破損します。
- ●弾づまりをおこした場合は、すぐに撃つのをやめてホップダイヤルを弱位置に戻し、クリーニングロッドでつまった弾を取り出し ます。(8P 図 2参照)

### ホップがかからない時は…

銃の状態	原因	対処の方法
弾が上に飛ぶ	ホップのかけすぎ	ホップダイヤルを脅方向に少しずつ戻す
弾があまり	ホップの強めすぎ	ホップダイヤルを強方向に少しずつ回す
飛ばない (ホップが かからない)	ホップパッキンに 油が付いている。 又は汚れている	4~5マガジン分質射するか、クリーニングロッドで 汚れをおとす
	ホップパッキン の摩耗破損	お買い求めのお店、又は当社での部局交換・修理

またくとくが	Mr. IOI	对处型方法			
調整ができない	ホップダイヤル その他のパーツ破損	お買い求めのお店、又は当社での部品交換・修理			
弾づまりを	ホップのかけすぎ	ホッグダイヤルを発方向に少しずつ戻す			
おこす	BB弾の不良、程が 大きい	東京マルイ製電動ガン対応88弾を使用する			
	ホップパッキンが 汚れている	クリーニングロッドで汚れを落とすか、お買い求めの お店又は当社での修理・整備			

**研机小型注** 

(本の特別 W 田

保管する場合は、ガスが 残っていないかを確認し てください。残っている 場合は、弾を入れずに、 空撃ちをしてガスを空に してください。

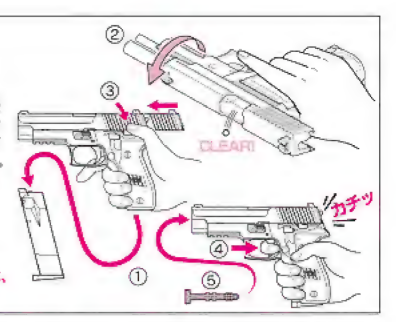


## 10 発射終了 (保管)

(1)マガジンを抜き取ります。

- ②チャンバーに残弾がないかをチェックします。 弾が残っている場合は、銃を逆さにして、弾を 取り除いてください。BB弾が出てこない場合 は、8PIBメンテナンスの2.弾づまりの取り方 と同じ手順で、残った弾を取り除いてください。
- ③スライドストップを解除します。
- ④安全な方向に向けて、トリガーを引き空撃ちし
- ⑤保護キャップを装着します。

▲ 告 夏場など温度が高くなる場所への放置は、 絶対にしないでください。



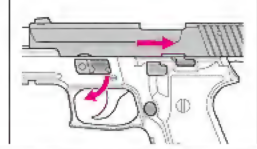
- これ以上の分解はしない でください。正常に作動 しなくなるなど危険性を 誘発します。
- 誤った使用方法、分解、 改造などによる故障、事 故について当社では一切 責任を負いません。また それらの修理費用はお客 様の負担となります。
- リコイルスプリングアッ センブルを外すとき、ス プリングが飛び出す恐れ がありますので注意して ください。

## 11 メンテナンスのための通常分解(フィールドストリッピング)

マガジンを外します。



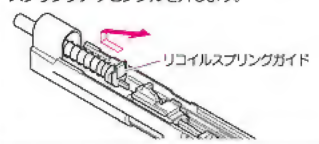
1. マガジンキャッチボタンを押して 2.セフティをOFFにしてスライド を後にずらし図の位置に合わせ、 テイクダウンレバーを回します。



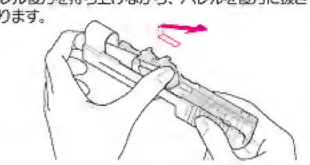
3.前にずらしてスライドを抜き



4. リコイルスプリングガイドを押しながらリコイル スプリングアッセンブルを外します。



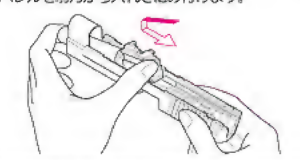
5. バレル後方を持ち上げながら、バレルを後方に抜き 取ります。



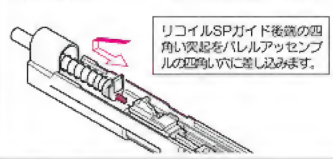
組違い、欠落に起因する 作動不良等で起こる事故、 故障等のトラブルについ ては、当社では一切の責 任を負いかねますので、 ご了承ください。

## 12 組み立て(メンテナンス終了後、分解と逆手順で行ってください。)

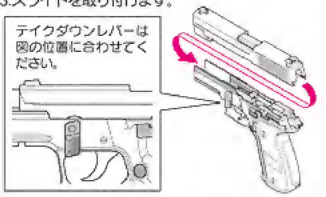
1.パレルを前方から入れて組み付けます。



2.リコイルスプリングアッセンブルを組み付けます。



3.スライドを取り付けます。

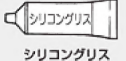


4.スライドを下げたまま (P6回②参照) アウターバレ ルを奥まで押し込みテイクダウンレバーを回して口 ックします。最後にマガジンをセットして、正しく 作動するか確認してください。



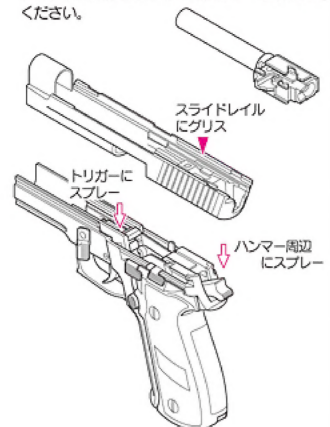
- ガスの通り道になるべく シリコンスプレーが入ら ないようにしてください。 ホップのかかりが悪くな ります。穴の回りにグリ スを塗るのはOKです。
- 必ずシリコンオイル・シ リコングリスを使用し、 CRC鉱物油等は使用しな いでください。(バーツが とけてしまいます。)
- マガジン内やシリンダ-内への注油は定期的に行 ってください。但し、必 要以上に付けすぎるとホ ップのかかりが悪くなり ます。





### 18メンテナンス

1.作動部分の動きをスムーズに保つため、定期的に メンテナンスシリコンオイルスプレーを注油して



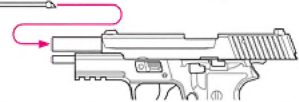
※メンテナンス時にネジのガタつきがある場合は、ドライバーで 締め直してください。

2.弾づまりの取り方

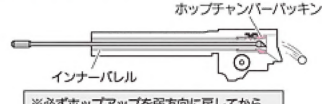
①マガジンキャッチボタンを押して、マガジンを外します。 ②スライドストップをかけます。(スライドオープンの状態)



③銃口からクリーニングロッドを差し込みます。



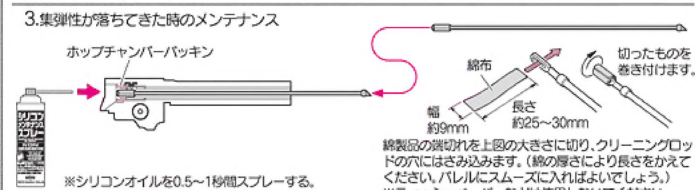
④下図のようにロッドでつまっている弾を押し出します。



※必ずホップアップを弱方向に戻してから クリーニングロッドを入れてください。

長さ

約25~30mm



給弾口よりシリコンスプレーを0.5~1秒間スプレーします。

②クリーニングロッド(綿付き)で上図のようにクリーニング して終了です。

(マガジンにBB弾を入れて、1マガジン程度撃ってください。)

※ティッシュペーパーなどは使用しないでください。

約9mm

ロッドの先端を持ち、 回しながらバレルに 押し込んでいきます。

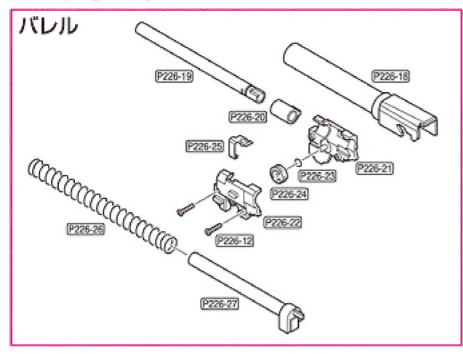
切ったものを 巻き付けます。

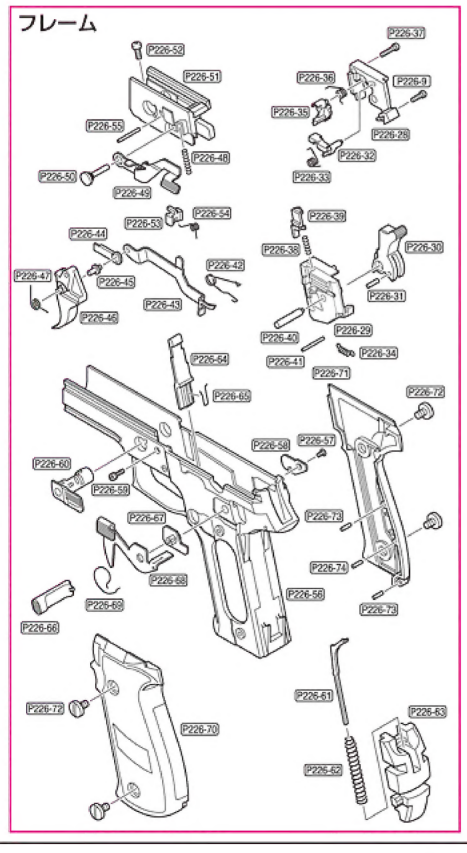
## 14 トラブルクリニック(故障内容自己診断/こんなときは....)

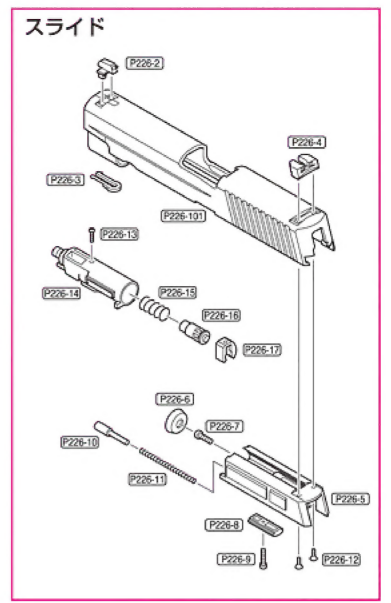
銃の状態	原因	対処の方法
	セフティがかかっている	5P13の手順でセフティを解除する。
作動しない	マガジンへのガスチャージ過多	マガジンの放出パルブを数回たたい てガスを少量ずつ放出してください。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
11-20-0-0-1	マガジンへのガスチャージ不足	ガスチャージの量が不足していると (特に低温時)作動のために必要な圧 力を得られません。4P図の手順で適 量のガスチャージを行ってください。
	ガスもれ	お買求めのお店か当社にて修理。
	BB弾がセットされていない	4P図の手順で88弾をセットする。
プローバックする が弾が出ない	マガジン内に弾がひっかかっている	φ3ミリ位のプラスチック系の棒を マガジンに入れ、2~3度上下させ てひっかかったBB弾を取る。(精密 な電動ガン対応BB弾を使用する事)
	BB導の給弾機構部分の損傷	シリンダー交換(お買求めのお店が当社にて修理)

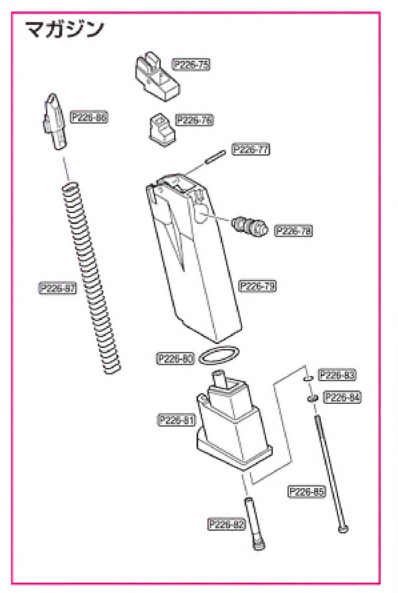
銃の状態	原因	対処の方法	
スライドが閉鎖し ない	給弾口付近にBB弾又は異物が はさまっている	スライドをオープンし、BB弾また は異物を取り除く。	
	気温が低すぎる (冬季など)	あたたかい室内などにしばらく	
弾が発射されるが	ガス圧の低下(1つのマガジンの 長時間使用や連射(速射)をくり 返すとマガジンが冷え、圧力が下 がってしまいます)	置き、マガジン温度を回復させ   て使用する。スペアマガジンを   用意し、交互に使用。	
スライドの動きが	ガス切れ	4P <b>四</b> の手順でガスチャージします。	
悪い	シリンダー内のバルブ及びピスト ンパーツバルブノッカーの不良	お買求めのお店か当社にて修理。	
	マガジンガスケット摩耗・破損		
	シリコンオイル及びグリス切れ	8P図のメンテナンス作業をする。	
	チャンパーパッキンの破損		
弾の飛距離が短く なった	パルプスプリングの疲労	お買求めのお店か当社にて修理。	
2 JK	バルプバーツの破損		

### パーツリスト









区分	No	パーツ名	定価	送料
EA 11	P226-101		2.415	240
	P226-2	フロントサイト	368	120
	P226-3	フロントサイトSP	158	120
	P226-4	リアサイト	420	120
ス				
^	P226-5	ピストン	2,100	200
	P226-6	ピストンカップ	315	120
=	P226-7	Sタイトナベ M3x6	53	120
1	P226-8	ピストンパーツ	158	120
	P226-9	Sタイトナベ M2×6	53	120
1	P226-10	リターンプランジャー	158	120
	P226-11	シリンダーリターンSP	105	120
	P226-12		105	120
1	P226-13	⊕ネジ M1.4x3	53	120
	P226-14	シリンダー	1,260	120
	P226-15	シリンダーバルブSP	95	120
	P226-16		210	120
	P226-17	パルプストッパー	210	120
	P226-18	アウターバレル	840	140
	P226-19	インナーバレル	3.045	140
15	P226-20	Gホップチャンバー	473	120
, ,	The second secon	チャンパーカパー右		
	P226-21 P226-22	チャンパーカバー左	578	140 140
1			578	
	P226-23	Οリング (φ0.58×φ2.44)	53	120
	P226-24	HOPダイヤル	53	120
11,	P226-25	HOPレバー	263	120
IV	P226-26	リコイルSP	315	120
	P226-27	リコイルSPガイド	525	200
	P226-28	リアシャーシ右	578	200
	P226-29	リアシャーシ左	683	140
	P226-30	ハンマー	630	120
	P226-31	ハンマーピン (ø2×L7.5)	53	120
	P226-32	ノッカー	210	120
	P226-33	ノッカーSP	158	120
	P226-34	ノッカーリターンSP	158	120
	P226-35	シアー	263	120
	P226-36		158	120
			53	
	P226-37	Sタイトナベ M2×8		120
_	P226-38	ノッカーロックSP	53	120
フ	P226-39		210	120
-	P226-40		158	120
		シャーシピンA	105	120
U		トリガーバーSP	158	120
		トリガーバー	473	120
		セーフティーバー	210	120
	P226-45	トリガーガイド	158	120
	P226-46		525	120
,	P226-47	トリガーSP	210	120
$\Delta$	P226-48		53	120
	P226-49		473	120
		トリガーシャフト	263	120
	P226-51		945	200
	P226-52		53	120
		セーフティークリック	53	120
		セーフティーSP	158	120
		セーフティーピン	105	120
	P226-56		2,835	240
	P226-57		53	120
		マガジンキャッチカバー	158	120
		六角穴付ポルト M2.6×6	53	120
	FZZ0-09	INCIDENTAL METONO	A-1 (-1)	11 15 15 15 15 15

送料	区分	No	パーツ名	定価	送料
240			ハンマーストラット	315	120
120		P226-62	ハンマーSP	263	120
120	7		ハンマーSPハウジング	263	120
120		P226-64	マガジンキャッチストッパー	263	120
200		P226-65	マガジンキャッチSP	105	120
120]	11	P226-66	マガジンキャッチ	368	120
120		P226-67	デコッキングベース	210	120
120		P226-68	デコッキングレバー	473	120
120		P226-69	デコッキングSP	158	120
120		P226-70	グリップ左	630	140
120	1.	P226-71	グリップ右	630	140
120	$\Delta$	P226-72	グリップスクリュー M3×3.5 (4ヶセット)	368	120
120		P226-73		105	120
120			SPピン 2×8 (軽荷重)	53	120
120		P226-75	8Bリップ	263	120
120		P226-76	マガジンガスケット	315	120
120	マ	P226-77	6Bリップピン	158	120
140		P226-78	放出バルブ	840	120
140	+ï	P226-79	マガジンケース	2,100	390
120	カ	P226-80	Οリング (φ2×φ18)	105	120
140	. 44	P226-81	マガジンボトム	840	200
140	= "	P226-82	注入パルプ	189	120
120		P226-83	Οリング (φ3×φ1.5)	32	120
120		P226-84	ワッシャー (φ6×φ3)	21	120
120	ン	P226-85	六角穴付特殊ネジ M3×82	158	120
120		P226-86	マガジンフォロアー	210	120
200		P226-87	マガジンSP	210	120
200			クリーニングロッド	105	120
140			シグP226用保護キャップ	53	120
120			シグP226用別売マガジン	3,129	390
120			シリコングリス(2g×2ヶ入)	315	120
120			シリコンメンテナンススプレー	504	240
120			ベアリング研磨0.2gBB (3,200発入)	1,050	610
120			ベアリングバイオ0.2g88 (1,600発入)	1,050	390
120			ペアリングバイオ0.25gBB (1,300発入)	1,050	390
120			88ローダー	998	240
120			プロゴーグルL(クリア・スモーク)	924	240
120					
120	別				
120					
120	主				
120	冗				
120					
120	パ				
120	/ \				
120					
120					
120					
120	11/				
120	"				
200					
120					
120					
120					
120					
240					
120					
120					
120					
140					

※パーツリストの価格は税込み価格です。※パーツや価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

### ■各パーツ、別売パーツのご注文について

- ●パーツをお求めの方は、以下の点に注意してください。
  - ・上記パーツリストをご参照の上、①パーツNo.とパーツ名、個数 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前 ⑤電話番号、を明記したメモを必ず添えてください。
  - ・バーツ代金と送料は、合計金額分の小為替、または現金書留にて①~⑤のメモと共に 当社アフターサービス部までお送りください。(バーツリストの価格は税込み) 価格です。また、合計金額が500円以下の場合は切手で代用できます。)
  - ・複数ご注文される場合の送料は、あらかじめお問い合わせください。
  - ・時期により、バーツの在庫が不足している場合がありますので、あらかじめお問い合わせください。

### 各種お問い合わせ先 / 修理のお申し込み・発送先

### (MANU) 東京マルイ アフターサービス部

〒120-0005 東京都足立区綾瀬4丁目16番地16号 [営業時間] 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:30 (土日祝除く)

- ●商品に関するお問い合わせ 03-3605-1113
- ●修理に関するお問い合わせ 03-3605-3373
- パーツに関するお問い合わせ 03-3605-9669 ※E-メールでのお問い合わせサービスは、行っておりません。

東京マルイWebサイト【PC版】http://www.tokyo-marui.co.jp/ 【モバイル版】http://www.tokyo-marui.co.jp/i/

## Story of SIG SAUER P226 RAIL



420mmビカティニー 規格マウントレイル。 各種CQBデヴァイスの 検索な装着が可能。

▶ 実就用様のデコッキング 最高を完全用限、安全に ハンマーをルーフコック 位置に戻す。

### 最強特殊部隊が認めた高性能…。P226開発の経緯

シグ・ザウエル P226は、アメリカ海軍特殊部隊SEALsを始め、連邦捜査局=FBI、イギリス 特殊部隊=SASなど著名な軍・警察組織で採用されている高性総自動拳銃である。

P226の原型は、スイスのシグ社 (現スイスアームズ) とドイツのザウエル& ゾーン社が共同開発したスイス陸軍向けP220。1976年に誕生したこのモデルは、命中精度、耐久性など性能面では一切妥協せず、マシーニング・センター=自動切削機械を多用した複数同時生産技術による製造コストの大幅な削減が図られていた。メカニズム的には角形スライドとバレル後端部の角形薬室による簡易ながら確実なロッキングシステムを有している事が最大の特徴で、P220以降に開発されたグロック17やH&K USPなど他社の自動拳銃は、このシステムをほぼ踏襲していると言っても過言では無い。また、内蔵式セフティ(ファイアリング・ビン・ロック)の採用によりマニュアルセフティ(手動安全装置)を省略、同時にセルフ・リターン式のデコッキング機能をも備え、携帯安全性と即応性を両立させた完成度は現代軍用拳銃の方向性を決定づけたと言えるだろう。P226は、1982年から始められた「米軍制式サイドアームトライアル」の仕様要求に応え、

高性能を謳われたP220をベースに、装弾数を9発から15発に増した「ダブルカァラムマガジン」の採用と従来グリップ底部にあったマガジン取出しレバーを、より迅速に操作できる「押しボタン式マガジンキャッチ」に改良したモデルとして登場した。トライアル最終選考に残ったP226とM92F。性能面では P226が優勢であったが、軍入札価格において、より安価なM92Fが制式サイドアームに決定された。しかし使用武器の優劣に自分の生命を託さざるを得な い特殊部隊員たちは、価格よりもP226の性能を重視し、SEALsなどは非公式ながら使用を開始、のちに上層部も隊員たちの要望を認め制式化した。

9.11の大規模テロ以降、瀬沢に予算を与えられる様になった米軍特殊部隊では、新型自動拳銃の採用が矢継ぎ早におこなわれた。P226も、SEALs の新たな仕様改変要求に沿って錆に強い「ステンレス製強装弾対応スライド」を装備、SEALs隊員のさらに頼もしい相棒へと進化した。このNAVYモデル(制式呼称Mk.24との説あり)のフレイムに、戦術ライトやレーザー・エイミング機器などCQBデヴァイスを装着できる「20ミリマウントレイル」を配した 最新モデルこそ「P226レイル」だ。その実用性と攻撃力をさらに高めたスペックにプロが追い求めた軍用拳銃の理想型が垣間見えるのである。

### 秘められた力量とリアリティ…。東京マルイ/ガスブローバックガン「シグ・ザウエル P226 レイル」

東京マルイ ガスブローバックシリーズ最新作「シグ・ザウエルP226レイル」は、研ぎ澄まされた機能美、合理性を追求した質実剛健なフィーリング、シンブルながらも確実な操作性など、実銃シグピストルの魅力を余すところなく再現している。シングルアクション、ダブルアクション両方の射撃が楽しめる〈SA&DAハンマー機構〉には、東京マルイとしては、シリーズ初の完全再現となるリアルな〈デコッキング機能〉を付加。さらにスライドを引くとチェンバー(薬室)部分が沈み込んでロックが解ける〈ティルトバレル式ショートリコイルシステム〉など、ユーザーを魅了する一つ一つの特徴を欠かす事なく拾い上げ、緻密なモデルアップに成功している。軍用銃としての耐久性をさらに高めた〈P226NAVYタイプスライド〉や、タクティカルハンドガン必須の〈レイルフレイム〉など、シグピストルの最新にして、最高峰モデル=P226レイルならではのデザインも精密に再現。さらには実銃から正確に採付された各部の刻印がリアリティを演出する。

しかし何といっても最大の特徴はその実射性能とメカニズム。クラス最高の命中精度を約束する〈ダイヤル式可変HOP-UPシステム〉や、ガス圧安定性に多大な効果をもたらす〈亜鉛ダイカストー体型マガジン〉など高い信頼と実績のあるメカニズムを踏襲。そして切れ味とスピードに重点を置いた「シャープリコイル」セッティングを施したブローバックエンジンは、9ミリバラベラム弾発射時の特徴でもある、鋭く俊敏な撃ち心地を鮮烈に表現していると言えるだろう。さらにスライドストップは外観上、実物同様ながらスライド内側の金属部分にもノッチを追加するなどして、ホールドオープンメカニズムの耐久性・信頼性を飛躍的に向上させている。そしてシリーズ先行他機種で実証済みのハイレベルな命中精度と、どんな状況下においてもユーザーの期待に応える安定した性能。これこそサバイバルゲイマー、コンバットシューターが長らく待ち望んだ、"使えるシグピストル"の体現と言える実力なのだ。「シグ・ザウエルP226レイル」はガスブローバックの新たな"基準"となる力量を備えているのである。

シグ	シグ・ザウエル P226 レイル/ガスBLKガン データ					
型	名	シグ・ザウエル P226 レイル				
全	長	196mm				
重	量	797g				
銃 身	長	97mm				
装弹	数	25+1発				
可能	勃.	6mmBR#				

シグ・	シグ・ザウエル P226 レイル/実統データ				
型名	シグ・ザウエル P226 レイル				
全 長	196mm				
重量	802g				
統身長	112mm				
装 弾 数	15+1発				
弾 丸	9mm×19弾				

### 東京マルイ・ガスブローバックシリーズの修理について

この製品は、最適な性能・操作性を十分に考慮した上で製造されていますが、正しい操作による通常の使用状態でも、約10,000発の発射回数を超えますと、バーツの交換などが必要となります。このような耐用期間を過ぎたバーツの交換及び故障、または、操作ミスによる故障及びメンテナンスの場合は、お買い求めいただいたお店もしくは当社アフターサービス部までご連絡ください。

- ■修理依頼品を当社アフターサービス部まで直接お送りいただける場合は、以下の点に注意してください。
- ・修理依頼品は、①製品名、②故障内容、③ご住所、④お名前、⑤電話番号、⑥郵便番号、を明記したメモを必ず添えてください。
- ・時期により修理パーツの不足、あるいは修理依頼品が混んでいる場合がありますので、事前に当社アフターサービス部までお問い合わせください。
- ・当社アフターサービス部まで直接お送りいただける修理依頼品は、BB弾を抜き、セフティをかけ、ガスを抜いた安全な状態でお送りください。
- ・修理依頼品の往復送料は、基本的にお客様のご負担となりますので、ご了承ください。
- ■以下の場合は、修理をお受けできないことがあります。
  - ・安全性に問題のある改造品、性能アップを目的とした改造バーツの組み込まれた製品、または分解・改造の形跡がある製品など。
  - ・説明書にある正しい使用方法以外の使用が見受けられる製品など。

※改造などを施した銃、及び分解・改造が原因による事故に関しては、当社は一切の責任を負いません。

